(19) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418-2H **63公開** 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈レンズ鏡筒における光学偏心調整機構

②特.

頭 昭57-43718

②出

頭 昭57(1982)3月20日

⑫発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 田村光治

明組書

1. 発明の名称

レンヌ鏡筒における光学偏心調整機構

2. 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2)機影レンズ光軸中心に対してパーとほぼ対向位置に致けられている案内器に嵌合する案内といの位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学傷心調整機構。

3 発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として撮影レンス鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンズ鏡筒における光学偏心調整機構に関する。

機影レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直逃するパーを案内にして直進的に撮影レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、この従来例について説明すると、 第1 図はその疑節正面図、第2 図は断面図である。 図において、鏡筒2 に保持された前群レンズ1a・ 1 b 及び1 c と後地板6 に保持された後群レンズ 1 d とにより撮影光学系を構成し、鏡筒2 に間着 されたパ・3 は前地板5 及び後地板6 にそれぞれ 設けた嵌合穴5 a 、6 a によりガイトされている。

競問2に設けた無限調整用ネジ4は前記パー3にをかれて競筒2と前地板5との間に介袋したた田コイルバネタによりその先端が繰り出しカム8に当接している。また、鏡筒2のガイド用の口形はなるから突出している。たお、7はシャッタ、10はフィルム面である。

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し機構において、前群レンズ1。、10及び1cを保持している鏡筒2は繰り出しカム8によつてパー、3及びダボ60をガイドとして前後方向に繰り出し側回される。このような方式を採用したものに

持開昭58-162914(2)

ないて、 焼影レンズの光学性能の要求稍度が 厳しい 場合、 たとえば 前 群レンズと 優 群レンズとの 光学的 平行 偏心 精度が 0.02 ~ 0.05 程 度 要求された 場合には、 単部品の 通常の 超立てで、 この 宿 度 を 演足させることは 非常に 困難 であり、 部品 加工上き わめて 高 符 度 に 仕上げる 必 要 があるという 欠 点があった。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる機能レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第3図は一実施例の要部正面図、第4図は断面図である。

図において、前群レンズ11 a、11 b 及び 11 c は鏡筒12 に、後群レンズ11 c は後地板 16 に、それぞれ保持されており、鏡筒12 に回 転可能にかしめられたバー13 はその触中心が鏡

て第3回に示すように×方向とッ方向にたるもの である。

4. 図面の簡単な説明

尚12に嵌合している部分130と前地板15及び依地板16に篏合案内されている部分13aとで偏心している。鏡筒12に設けた無限調整用ネシ18は前記パー13に巻かれて鏡筒12と前地板152の間に介在した圧配コイルパネ21にである。鏡筒12の光軸中心に対している。対向位置には鏡筒12のガイド用のU形縛12のが向位置には鏡筒12のガイド用のU形縛12のが

なお、11はシャッタ、20はフイルム面であるa

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ 1 1 a , 1 1 b 及び 1 1 c と後 群レンズ 1 1 d との光学的平行偏心精度をおさえるために、後 辞レンズ 1 1 d に対する前群レンズを保持している鏡筒 1 2 の 偏心を調整する操作について説明する。

前辟レンズ11a.110及び11cと後辟レンズ11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1 図は従来例の直進パー繰り出し方式によるレンス競問を示す要部正面図、 第2 図は同じく断値図、第3 図は本発明のレンス鏡筒における偏心調整機構の実施例を示す要部正面図、第4 図は同じく断面図である。

1 1 a , 1 1 b , 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · バー、 1 4 · · · 個心ビン、 1 5 · · · 前地板、 1 6 · · · 後地板、 1 7 · · · シャッタ、 1 8 · · · 無限調整用ネジ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 圧船コイルパネ

特 許 出 類 人 キャノン 株式 会社 代型人 弁理士 田 村 光 治

持開昭58-162914(3)







